

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 1 日(水)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
大豆もやし	栃木県	3.88 未満	3.47 未満	使用	1/30
豚もも肉	福島県	3.88 未満	4.41 未満	使用	1/30
大根	千葉県	3.88 未満	3.47 未満	使用	1/30
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 2 日(木)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
にんじん	千葉県	3.88 未満	3.48 未満	使用	1/31
キャベツ	千葉県	3.88 未満	3.48 未満	使用	1/31
		未満	未満		
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしてます。

「〇〇 未満」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 3 日(金)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
お米	石川町	3.84 未満	3.48 未満	使用	2/1
白菜	茨城県	3.84 未満	3.48 未満	使用	2/1
		未満	未満		
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 6 日(月)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
木綿豆腐	アメリカ他(加工:郡山)	3.88 未満	3.46 未満	使用	2/2
にんじん	千葉県	3.88 未満	3.46 未満	使用	2/2
		未満	未満		
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することとしています。

「〇〇 未満」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 7 日(火)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
大豆もやし	栃木県	3.87 未満	3.49 未満	使用	2/3
大根	千葉県	3.87 未満	3.57 未満	使用	2/3
水道水	石川町	3.87 未満	3.49 未満	使用	2/3
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することとしています。

「〇〇 未満」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 8 日(水)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
ねぎ	郡山市	3.87 未満	3.46 未満	使用	2/6
みつば	会津若松市	3.87 未満	3.47 未満	使用	2/6
鶏もも肉	岩手県	3.87 未満	3.46 未満	使用	2/6
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することとしています。

「〇〇 未満」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 9 日(木)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
ベーコン	国内産	3.90 未満	3.52 未満	使用	2/7
もやし	福島県(加工:相馬)	3.90 未満	3.52 未満	使用	2/7
白菜	茨城県	3.90 未満	3.52 未満	使用	2/7
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 10 日(金)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
鶏卵	郡山市	3.89 未満	3.48 未満	使用	2/8
れんこん	国内産(加工:青森)	3.89 未満	3.48 未満	使用	2/8
キャベツ	千葉県	3.89 未満	3.48 未満	使用	2/8
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することとしています。

「〇〇 未満」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 13 日(月)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
ねぎ	郡山市	3.86 未満	3.79 未満	使用	2/9
京菜	茨城県	3.86 未満	3.46 未満	使用	2/9
		未満	未満		
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 14 日(火)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
鶏もも肉	岩手県	3.88 未滿	3.50 未滿	使用	2/10
春菊	郡山市	3.89 未滿	3.50 未滿	使用	2/10
水道水	石川町	3.88 未滿	3.50 未滿	使用	2/10
		未滿	未滿		
		未滿	未滿		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未滿のものを使用することになっています。

「〇〇 未滿」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 15 日(水)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
もやし	福島県(加工:相馬)	3.88 未満	3.49 未満	使用	2/13
ねぎ	郡山市	3.88 未満	3.49 未満	使用	2/13
		未満	未満		
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 16 日(木)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
大根	千葉県	3.87 未満	3.47 未満	使用	2/14
白菜	茨城県	3.87 未満	3.47 未満	使用	2/14
		未満	未満		
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 17 日(金)

食材名	産地	セジウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
豚こま肉	福島県	3.87 未滿	3.50 未滿	使用	2/15
キャベツ	千葉県	3.87 未滿	3.49 未滿	使用	2/15
牛乳	福島県	3.87 未滿	3.50 未滿	使用	2/15
		未滿	未滿		
		未滿	未滿		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未滿のものを使用することになっています。

「〇〇 未滿」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 20 日(月)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
にんじん	千葉県	3.87 未滿	3.47 未滿	使用	2/16
白菜	茨城県	3.87 未滿	3.47 未滿	使用	2/16
		未滿	未滿		
		未滿	未滿		
		未滿	未滿		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未滿のものを使用することになっています。

「〇〇 未滿」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 21 日(火)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
豚こま肉	福島県	3.86 未滿	3.46 未滿	使用	2/17
ねぎ	郡山市	4.68 未滿	3.47 未滿	使用	2/17
		未滿	未滿		
		未滿	未滿		
		未滿	未滿		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未滿のものを使用することになっています。

「〇〇 未滿」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 22 日(水)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
もやし	福島県(加工:相馬)	3.89 未満	3.49 未満	使用	2/20
大根	千葉県	3.89 未満	3.49 未満	使用	2/20
		未満	未満		
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することとしています。

「〇〇 未満」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 23 日(木)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.50 未満	使用	2/21
ねぎ	郡山市	3.90 未満	3.50 未満	使用	2/21
		未満	未満		
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしてあります。

「〇〇 未満」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 24 日(金)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
れんこん	国内産(加工:青森)	3.86 未満	3.48 未満	使用	2/22
大根	千葉県	3.86 未満	3.48 未満	使用	2/22
		未満	未満		
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 29 年 2 月 27 日(月)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
木綿豆腐	アメリカ他(加工:郡山)	3.85 未満	3.48 未満	使用	2/23
にんじん	千葉県	3.85 未満	3.48 未満	使用	2/23
白菜	茨城県	3.85 未満	3.48 未満	使用	2/23
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することとしています。

「〇〇 未満」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成29年2月28日(火)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
豚バラ肉	福島県	3.88 未滿	3.48 未滿	使用	2/24
もやし	福島県(加工:相馬)	3.89 未滿	3.48 未滿	使用	2/24
		未滿	未滿		
		未滿	未滿		
		未滿	未滿		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未滿のものを使用することになっています。

「〇〇 未滿」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。